Rec'd PCT/PTO 14 JAN 2005

11501,876

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 1 2 JUL 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwa B02/0051PC	weiteres vorg	EHEN siehe Mittellung vorläufigen Prü	über die Übersendung des internationalen rungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/01577	Internationales Anmelde 17.02.2003	datum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.02.2002					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07C2/52								
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al								
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2. Dieser BERICHT umfaßt insg	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
und/oder Zeichnungen, Behörde vorgenommen PCT).	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum							
Diese Anlagen umfassen insg	esamt Blätter.							
3. Dieser Bericht enthält Angabe	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
I ⊠ Grundlage des Be	cheids							
Priorität—	nee Cuteebtene über Neuk	oit orfindariacha Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit					
		ieit, eriiriderische Tang	Reit und geweibliche Anwendbarkeit					
V 🛛 Begründete Fests								
VI ☐ Bestimmte angefü	rte Unterlagen							
VII □ Bestimmte Mänge	der internationalen Anmel	dung						
VIII Bestimmte Bemer	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
			1					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts					
28.08.2003		12.07.2004						
Name und Postanschrift der mit der inte beauftragten Behörde	nationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	nsteter					
Europäisches Patentamt NL-2280 HV Rijswijk - Pa Tel. +31 70 340 - 2040 T Fax: +31 70 340 - 3016	/s Bas	O'Sullivan, P Tel. +31 70 340-4511	The soul of the so					



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01577

I.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beschreibung, Seiten							
	1-25		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	A 200	prüche, Nr.						
	A115 1-9	pruche, Mr.	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	1-9		in doi diopidingion emigeretement seesang					
	Zeic	hnungen, Figuren						
	1-4		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	die i	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:							
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
			sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hinsichtlich-der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
	□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
			nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
	 Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. 							
	 Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 							
4.	Auf	grund der Änderungei	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

-LOF AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01577

_	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	en 1

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: US-A-2 376 985 (VANDERVEER VOORHEES) 29. Mai 1945 (1945-05-29)
- D2: US-A-2 438 041 (DUTCHER HARRIS A) 16. März 1948 (1948-03-16)
- D3: US-A-5 196 621 (BURDETT KENNETH A ET AL) 23. März 1993 (1993-03-23) in der Anmeldung erwähnt
- D4: US-A-4 029 715 (RIEVE ROBERT W ET AL) 14. Juni 1977 (1977-06-14) in der Anmeldung erwähnt
- D5: WO 94 01385 A (DOW CHEMICAL CO) 20. Januar 1994 (1994-01-20)
- D6: US-A-3 502 736 (SATO MIKIO ET AL) 24. März 1970 (1970-03-24) in der Anmeldung erwähnt
- D7: US-A-5 321 180 (DAVIS CLARK S) 14. Juni 1994 (1994-06-14)
- D8: CANADIAN CHEMICAL NEWS, 36(3), 1984, pp 19-24, "LPG's putting a Canadian resource to new use", XP8027075

Neuheit (Art 33(2) PCT)

D1 offenbart die Herstellung von 4-Vinylcyclohexan ausgehend von Butadien. Die Dehydrierung von n-Butan zu Butadien wird nicht darin erwähnt. Die vorliegende Anmeldung ist daher neu gegenüber D1.

1.-Erfinderische Tätigkeit (Art-33(3)-PCT)

Der Anmeldung ist folgende, der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe zu entnehmen (siehe Beschreibung, Seite 2, Zeile 15-19): es soll ein verbessertes Verfahren (weniger Koppelprodukte) zur Herstellung von 4-Vinylcyclohexan, Ethylbenzol und Styrol bereitgestellt werden.

D1 - D7 offenbaren verschiedenen Verfahren zur Herstellung von Styrol und/oder Ethylbenzol ausgehend von Butadien.

D1 offenbart die Dimerisierung von Butadien wobei 4-Vinylcyclohexan erhalten wird. Abtrennung von 4-Vinylcyclohexan und Rückführung des Nebenprodukts kann auch durchgeführt werden (Seite 1, Spalte 2, Zeile 27-34). 4-Vinylcyclohexan wird durch katalytische Dehydrierung zu Styrol umgesetzt. Die Herstellung von Ethylbenzol wird auch in D1 erwähnt (Seite 2, Spalte 2, Zeile 68 - Seite 3, Spalte 1, Zeile 12).

BEST AVAILABLE COP

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/01577

Gelöst wird aber die Aufgabe durch das erfindungsgemäße Verfahen bei dem Butadien eingesetzt wird, welches durch Dehydrierung von n-Butan erhalten wird. Bei der Dehydrierung von n-Butan werden keine acetylensich ungesättigten Kohlenwasserstoffe oder Allene in wesentlichen Mengen als Nebenprodukte gebildet. Bei der Verwendung von Butadien, welches durch Cracken von Kohlenwasserstoffen erhalten wurde, ist es erforderlich der Butadien-Dimerisierung eine Hydrierstufe vorzuschalten.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-9 ist daher als erfinderisch anzusehen.